LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP4179927

Publication date:

1992-06-26

Inventor:

NARUSHIGE YASUSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/1343; G02F1/1345; G02F1/136; G02F1/1368;

H01L29/786; G02F1/13; H01L29/66; (IPC1-7):

G02F1/1343; G02F1/1345; G02F1/136

- european:

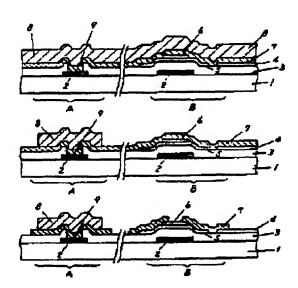
Application number: JP19900309813 19901114 Priority number(s): JP19900309813 19901114

PURPOSE: To improve the orientability of a

Report a data error here

Abstract of JP4179927

liquid crystal by a rubbing treatment by forming the source electrodes and drain electrodes of the TFT array of an image display part of one layer of metallic wiring and forming the bus line of two layers of metallic wirings. CONSTITUTION: The glass substrate 1 consists of a signal supply wiring (bus line) part A and the image display part B. The source electrodes 7 and drain electrodes 8 of the thin-film transistor array (TFT aray) of the image display part B are formed of one layer of the metallic wiring. The bus line is formed of two layers of the metallic wirings. The electrode material metallic layer 8 of the image display part B is completely removed. Then, the TFT aray of the image display part B is formed to small electrode steps and the signal input wiring to a driving driver IC is constituted to the low resistance. The orientability of the liquid crystal by the rubbing treatment is improved and the stable display quality is obtd.



⑩日本監特許庁(JP)

①特許出職公開

⑩公開特許公報(A) 平4-179927

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)6月26日

G 02 F

1/1345 1/1343 1/136 9018-2K 9018-2K 9018-2K

500

春査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

69発明の名称

液晶表示装置およびその製造方法

创特 至 平2-309813

多出 顧 平2(1990)11月14日

620発 明 者 切出 夏 人

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

20代理人 弁理士 小鍜治 外2名

被島豊宗養置およびその製造方法

2、特許蓄水の範囲

(1) 一対の対向する基板機に被晶を封入し、一方 の首記基板上にマトリクス状に配置された薄膜ト ランジスタと、前記薄膜トランジスタのソース電 低に接続する信号記録と、首記常順トランジスタ のゲート電板に参談するゲート記録と、前記薄膜 トランジスタのドレイン電板に接続する資素電板 とからなる寒間トランジスタアレーと、一方の前 記書板上に実装されるドライバーICと、剪記ド ライバー!Cに信号を供給する信号供給配算を信 えた被暴要示義費にあって、前犯海膜トランジス タアレーの構成要素である前記ソース電響と前記 ドレイン電車を一層の金属配線で形成し、前記像 号供給配算を2層の金属配算で構成する被品表示

第一の会員屋と第二の会員屋を連禁を着して 形成し、第一のフォトリソグラフィー工程により

信号供給配象を第二金属層のパタン化により形成 し、美いて第2のフォトリソグラフィー工程によ り前記信号供給配給およびソース電響とドレイン 電艦を第一の金属層のパタン化により形成する簡 求項1記載の装品表示装置の製造方法。

3、春期の詳細な影響

直袰上の有用分野

本発明は非線形常子を用いて被蓋を駆動する、 いわゆるアクティブマトリクス方式のとりわけ高 書意のアクティブマトリクス基板を用いた被品表 **示義世およびその製造方法に関する。**

従来の技術

従来、液晶表示装置(LCD)は時計。電卓の 表示を中心として有用されてきたが、近年の新規 用途分野としてはテレビ、ビデオモニター、ビデ オプロジェクションシステム。ヒューファイン ダーといった映像表示分野や、コンピュータ用の 表示相末,ラップトップパソコンの表示デバイス といったグラフィック表示分野で、大田亜化。高 官変化といった大字量要示の要求が高まってきて いる。これらの要求に対して、被品服動方式として非難形常子を顕常毎に散けたいわゆるアクティ プマトリクス方式によりフルカラーで高稽細度、 高額質の被品表示パネルを実現している。

このような動向の中でアクティブマトリクス方式の非線形素子は半導体散掘加工技術を用いて形成されるが、より高精細度の関係表示を達成するためと、または顕素欠陥不良に対する元長性をたかめるために、1 要素に複数の非線形素子を形成するなど散計ルールをより複組化した高密度の液晶パネルが調査され、実用化されている。

例えば被基ビューファインダー、高精細度ビデオプロジェクション用液基パネルなどに用いられている個小型高密度被基パネルでは約50ミクロンから80ミクロンのピッチで資金が形成され、維来の3インチや4インチの被基TV用パネルに比して5倍から7倍の高密度化かはかられている。

高密度で小型の被晶パネルを実現するアクティ プマトリクス方式のスイッチング素子TFTは大

今後さらにビデオカメラー体型VTRやビデオプロジェクションシステムの小型化などが市場要型として急速に含まりつつあり、含言をTFTアレーの開発が急寄となっている。

以下に提覧を参照しながら上記の従来の被品表示装置のアクティブマトリクス基板の構造の一例について説明する。

第2回、第3回、第4回に従来の被品表示教室 の機成を示す。

第2間に示すように下下下アレー書板11の上に 対向書板12と、駆動用ドライバー1Cチップ13 が形成され、ICチップ13には、外部から駆動 用ドライバーICに信号を供給するためのフレキ シブルPCB14が連絡されている。書板11の 中央には関像表示部15が設けられ、16はフレ キシブルPCB14から駆動用ドライバーICに 信号を供給する信号供給配数(以下バスラインと よぶ)である。

第3箇に従来の被品表示技能のパネルユニット の電気関係関を概念的に示す。面像表示第15に きく分けて2つの方法がある。1つは下午下の半導体層としてポリシリコンを用いる方法ともうーつはアモーファスシリコンを用いる方法である。

前者の特徴は高鑑プロセスで作成されるため半 等体層の電子の参加度がアモーファスシリコンに 比して1桁高い。このため、複像ドライバーを開 時に形成でき、かつしSI技術を応用した技術に より微細加工が容易であることから小型化に有別 である。また高密度TFTアレーの液晶配向性に 影響するTFTアレー要面の関凸もPSG(リン ガラス)などの平坦化技術により小さくできるこ とも特徴である。

後者のアモーファスシリコン方式では小型化に 対し駆動ドライバーのシリコン【Cチップを直接 パネル実装するCOG (チップオングラス)技術 で実現し、参信りに関しては良品パネルと良品ド ライバー【Cの組合せで高い参信りの建成に有利 である。

また低級プロセスで作成することから基板に安 低なガラスを使用できることも特徴である。

はTFTアレーがマトリクス状に形成されている。

TFTアレーへの信号供給は緊動用ドライバー IC13によってなされる。

この駆動用ドライバー『C13はCOG工法によって直接TFTアレー基板11に実債されている。この駆動用ドライバー『C13への信号供給はフレキシブルPCB14によって外部から供給され、TFTアレー基板11上のパスライン16によって各駆動用ドライバー』C13に供給される。

以上のように構成された彼品表示装置について、以下にそのTFTアレー基板の断面構造について説明する。第4回に従来のTFTアレー基板の断面構造を示す。11はガラス基板を示し、Aの断面構造を示す。19はTFT構成接索の一つであるゲート電板でありパスライン部Aではコンタクト28を介してパスライン電面25に接続され、室動用ドライバー(C13からの信号供給

を受ける。ゲート電報25の専算は一般的に 1000A程度である。

20はゲート絶縁膜であり一般的にはプラズマCVD法によるSiNxが用いられ酸厚4000A 種質である。22は半導体層であるアモーファスシリコンであり薄厚は数百から1000A程度である。23はTFTのチャネル部を保護するための絶縁機SiNxであり1000A程度の薄厚で用いられる。関係表示都でのTFTはソース電板24とドレイン電板15により構成されている。

24は半導体層22と良好な接触を確保するための財無性のパリアメタルであり例えば MoSizなどの高融点シリサイドが用いられ、薄厚は1000A程度である。25は配業抵抗を低くするため、またゲート電極の取り出しコンタクト等26でのステップカバーレジを安定にとるための電極であり、一般的にアルミニウムが用いられ海原は数千人から7000A程度である。

この電框24.25は緊急用ドライバーICへの借与供給のためのパスラインも構成しており

(第4個A係),バスラインとしては低極抗を維持するためこの程度の解解が必要である。そのため要像表示的(第4個B係)では国宗電影21からのTFTの最差は最大1μm機度になる。

発明が解決しようとする課題

このような従来の構成では、駆動ドライバー IC13への信号供給配額16の配額抵抗は、駆動マージンを確保するため電極材料はある程度の 原みが必要な上に、顕素密度が高くなり顕常とファナが小さくなればなるほど顕像表示部の薄膜トランジスタ。電極配線の設差が大きくなる。この設 並は被晶の配向処理に一般的に使われるラビング 処理による液晶の配向性を著しく振たのよう。シミ といった表示調像の晶質を著しく低下させる問題 を有していた。

本発明はこのような課題を解決するもので、高 密度ピッチの顕常で構成される被品の配向性を敬 者し、表示品質の優れた被品表示装置を提供する ことを目的とする。

異層を解決するための手数

この課題を解決するために本表明の被品表示教 世は、解像表示部のTFTアレーのソース電極お よびドレイン電優は1層の金属配敵で形成し、パ スラインは2層の金属配敵で形成するものであ る。また、第一の金属層と第二の金属層の2層を 連級堆積して形成し、第一のフォトリソグラフィー 工程によりバスラインを第二の金属層のパタン化 で形成し、続いて第2のフォトリソグラフィー工 種によりソース電極およびドレイン電極およびパ スラインを第一の金属層のパタン化により形成す るようにしたものである。

作用

この機械により質像表示部のTFTアレーの電 板数差を小さく形成でき、電像ドライパー【Cへ の信号入力配線は低級抗に構成することが可能 で、ラビング処理による液晶の配向性を取替し、 安定した表示品質を大幅な工数増加を必要とせず に確保することができることとなる。

笑 准 例

以下に本発明の一実施費の被品表示装置について関節を参照しながら説明する。

第1回(a)~(c)は本表明のTFTTレー基板の断面構造を製造工程順に示したものである。第1回(a)はソース電極、ドレイン電極およびパタン形成する前のTPTTレー基板の断面をパタン形成する前のTPTTレー基板の断面を表示したものである。個に示すように1はガラス基板を示し、A部はバスライン部の断面構造を示す。2はTFT場成要素の一つであるゲート電板でありパスライン部Aではコンタクト9を介してパスライン電気に接続され、影動用ドライパー1Cからの信号供給を受ける。ゲート電板8の額厚は一般的に1000人程度である。

3はゲート絶景観であり一般的にはプラズマCVD性によるSiNxが用いられ、振原は4000A程度である。5は半等体層であるアモーファスシリコンであり海原は教育から1000A程度である。6はTFTのチャネル毎を保護するための絶景器SiNxであり1000A程度の薄

厚で形成される。質像表示都でのTFTはソース 電振7とドレイン電振8により構成され、それら は2層連続機器法により形成される。

7 は半導体服 5 と良好な接触を確保するための 耐熱性のパリアメタルであり、例えばMoSi₂ などの高酸点シリサイドが用いられ、海厚は 1000 A 程度である。

8は配線抵抗を低くするためまたゲート電極の 取り出しコンタクト都9でのステップカバーレジ を安定にとるための電極であり、一般的にアルミ ニウムが用いられ郷厚は7000A程度である。

第1個のは第1のフェトリングラフィー工程を 示し、第一の金属層8によりA部のバスラインが パタン形成されたTFTアレー基板の新面積進を 示したものである。

第1回(3)では悪像表示部の電極材料金属層 8 は 完全に散会され、パスライン B 部のみパタンとし て残すようにする。

第1個(2)は第1個(2)に対し第2のフォトリング ラフィー工程によって第2の会異層でをA部のバ

され、続いて第2のフォトリソグラフィー工程によりソース電気、ドレイン電気およびバスラインが第一の金属層のパタン化で形成される。この結果、顕像表示部の電気放送を小さくすることができ、ラビング処理による放品の配向性を改替して、安定した表示品質を指揮しつつ、バスラインの低低抗化も実現することができる。またその観光方法は2層の金属層を連携形成した後、2回のフォトリソグラフィー工程のみで形成できるので、工程が簡単で信頼性が高い。

4、製質の簡単な製明

第1回(a)。(a)、(c)は本発明の一支施制の液晶表示装置の製造工程を示す新面面、第2個は従来の液晶表示装置の斜視面、第3回は同電気面飾の構成機、第4個は異TFTアレー基板の新面機である。

1 ……ガラス基板、2 ……ゲート電板、3 ……ゲート能差膜、4 ……顕素電板、5 ……アモーファスシリコン、6 ……チャネル保護絶縁腕、7 ……第1 の金属層、8 ……第2 の金属層、9 ……

スライン部およびB部の価値表示部ともにパタン 形成した後のTFTアレー基板の新面積差を示す。

第1個似に示すように、画像表示等である8部の電極構造は開業電極4とTFT6との聚盤は最大で3000人程度になる。第1個似のAのは駆動用ドライバーICへの信号供給のためのバスラインを示しており、第1の全属層8と第2の全属層7により、バスラインとして低級抗の管保とコンタクト部9のステップカバーレジの安定確保がはかられる。

発明の効果

以上のように実施例の説明からも明らかなように本発明によれば、被品表示装置の画像表示等は TFTアレーのソース電極およびドレイン電極は 1層の金属配象で形成され、バスラインは2層の 金属層による配象で形成される。

また、第一の金属圏と第二の金属圏は2層が連 裁して推載され、第一のフォトリソグラフィーエ 機ではパスラインが第二金属圏のパタン化で形成

コンタクト等。

代理人の氏名 弁理士 小銀拾 明 ほか2名

特開平4-179927 (5)

